

2019年

お得情報!

その他

9.2% 給湯 28.2%

照明• 家電 35.1%

冷暖房 27.6%

◀電気消費量の内訳

電気温水器の場合

エコキュートなら、

給湯に使う電力消費量 約1/3 に!

その他

照明・家電

給湯

家庭でのエネルギー消費の約3割は給湯です。しかし、 エコキュートなら電力消費量を3分の1に抑えることが できます。省エネのカギは給湯の高効率化が握っています。

> エコキュートなら給湯のエネルギーを ギュッと圧縮! 5

冷暖房

▼電気消費量の内訳

エコキュートの場合

出典: EDMC/ エネルギー・経済統計要覧(2018年度版2016年度データ)

エコキュートのヒートポンプ方式

電力消費量約 1/3 のヒミツは 空気の熱を利用して効率よく お湯を沸かす、

ヒートポンプ方式にあります。

空気の熱

電気エネルギ・

給湯エネルギ

Ⅎ以上

エコキュートは 1 の電気エネルギーを使って、2 の空気の熱をくみ上げ、 3 の給湯エネルギーを得ることができます。つまり電気エネルギーだけで お湯を沸かすのに比べ、消費電力量は約1/3に低減し、とても経済的です。

エコキュートのことなら脇本電気工事にお任せください!

有限会社 脇本電気工事

お問合せの際は「わきでんニュースを見た」とお知らせください

住所: 〒712-8011 倉敷市連島町連島 1944-1 TEL: 086-460-0618 FAX: 086-460-0608

連島・中島エリアを中心に サービス展開中!!

わきでん

夏はハイボールで 決まり!













今月のわきでんマン